

BORNE FINE URBICANDE

DESIGN ET RÉSISTANTE À L'IMPACT D'UN CAMION DE 3T5 À 40 KM/H

H 100/120 CM - Ø9 CM



S'intègre au paysage urbain, protège sans inquiéter

Résistances des bornes certifiées par crash-test, conformes aux normes

Réservation de 8 cm au dessus du massif pour finition de sol

Très faible profondeur de scellement <20 cm

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

• Cylindre :

- Cylindre en acier traité anti-corrosion et poudre époxy Ø 9 cm - hauteur 100/120 cm
- Patins de réglage intégrés au socle pour mise à niveau

• Installation :

- Axe du potelet à 20 cm du bord du massif béton ou de l'arrière de la bordure
- Barrière : articulation des gardes-corps permettant de suivre la voirie



➤ Borne fine URBICANDE

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Résistance	216 000 J
Peinture / Finition	Acier teinte RAL
Dimensions	Ø 9 - H 100 ou 120 cm acier

CERTIFICATION

Résistance certifiée par crash test numérique :



Choc frontal :

- 1,5t à 48 Km/h
- 3,5t à 32 Km/h

Choc à 45° :

- 3,5t à 40 Km/h

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Personnalisation

- Teinte RAL au choix
- Déclinaison en hauteur 1,20 m avec tête contrastée

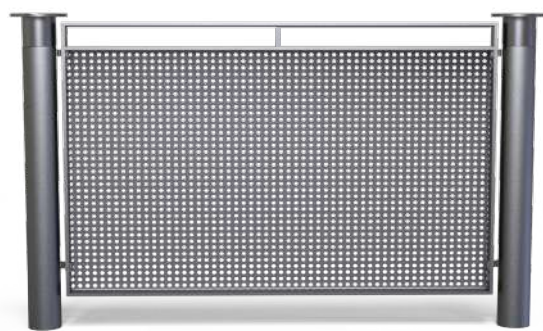
DÉCLINAISONS

BARRIÈRE

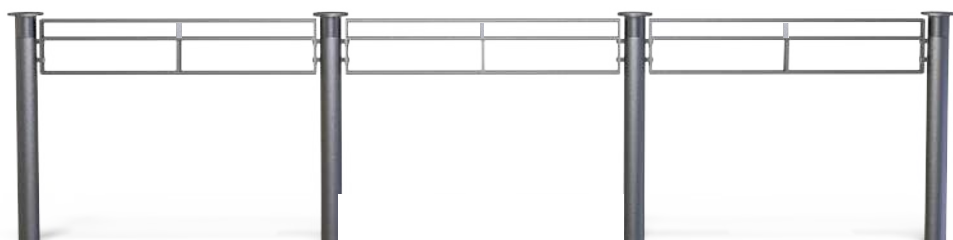


BARRIÈRE GARDE-CORPS

Remplissage personnalisable



COMBINAISONS BARRIÈRES



COMBINAISONS BARRIÈRES ET JARDINIÈRE

